

Produktinformation CEM III/A 52,5 N (na) CEM III/A 52,5 N-SR/LA Europäisch Technische Bewertung ETA-17/0826 Werk Duisburg

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO ₃	M%	3,5	≤ 4,0
Cl	M%	0,06	≤ 0,10
Na₂O-Äquivalent	M%	0,61	≤ 1,1
Glühverlust	M%	1,0	≤ 5 , 0
Hüttensandgehalt	M%	48-65	48-65
Physikalische Daten			
Rückstand 90 μm	M%	0,1	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm²/g	5350	-
Raumbeständigkeit	mm	0,8	≤ 10
Wasseranspruch	M%	33,0	-
Erstarren Beginn	min	185	≥ 45
Druckfestigkeiten			
2 Tage	MPa	24	≥ 20,0
28 Tage	MPa	65	≥ 52,5

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte zahlreicher Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2025